

BAC

المجتهد

حوليات الرياضيات

3AS

مواضيع مقترحة
لشهادة البكالوريا
Hard_equation

Hard
شعبة
العلوم التجريبية
equation

مواضيع بكالوريا
اختبارات نموذجية
حلول مفصلة

إعداد : ع . بومهدي

بِسْمِ اللَّهِ الرحمن الرحيم

محفوظ
جميع الحقوق

© جميع الحقوق محفوظة
Hard_equation
© Tous droits réservés

الإيداع القانوني 5339 - 2011 D. L :

ر.د.م.ك 4 - 51-906-9947-978 ISBN :

إعداد : ع . بومهدي

- ❖ مواضيع بكالوريا
- ❖ اختبارات نموذجية
- ❖ حلول مفصلة
- ☆ شعبة علوم تجريبية

المُجْتَهَد في الرياضيات مواضيع مقترحة السنة 3 ثانوي

BAC

وفق المبرمج الجديد الذي اقترته
وزارة التربية الوطنية
equation

دار المجتهد للنشر والتوزيع

E-mail : Almoujtahid @ hotmail.com

طبعة 2012 - 2013





شعبة علوم الطبيعة والحياة
بكالوريا جوان 2011

التمرين الأول: (3 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_0 = -1$ و من أجل

كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 3u_n + 1$

(v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n

بـ : $v_n = u_n + \frac{1}{2}$

- في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقترح ثلاث إجابات :
إجابة واحدة فقط منها صحيحة ؛ حددتها مع التعليل .

1- المتتالية (v_n)

أ- حسابية ب- هندسية

ج- لاحسابية ولا هندسية .

2- نهاية المتتالية (u_n) هي

أ- $+\infty$ ب- $-\frac{1}{2}$ ج- $-\infty$

3- نضع من أجل عدد طبيعي n

$S_n = \frac{-1}{2} \left[1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n\ln 3} \right]$

أ- $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$ ب- $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$

ج- $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

التمرين الثاني: (5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس

($\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) : المستوي (p) الذي يشمل النقطة

$A(1, -2, 1)$ و $\vec{n}(-2, 1, 5)$ شعاع ناظمي له ؛ و

ليكن (Q) المستوي ذا المعادلة $x + 2y - 7 = 0$

1- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

2- أ- تحقق أن النقطة $B(-1, 4, -1)$ مشتركة بين

المستويين (P) و (Q) .

ب- بين أن المستويين (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم (Δ)
بطلب تعيين تقابل وسيطي له .

3- لتكن النقطة $C(5, -2, -1)$

أ- أحسب المسافة بين النقطة C و المستوي (P) ثم المسافة بين

النقطة C و المستوي (Q) .

ب- أثبت أن المستويين (P) و (Q) متعامدان .

ج- استنتج المسافة بين النقطة C و المستقيم (Δ) .

التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($\vec{o}, \vec{u}, \vec{v}$)

النقط A, B, C التي لاحتقاتها على التوالي :

$z_A = -i$ ؛ $z_B = 2 + 3i$ و $z_C = -4 + i$

1- أ- أكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$

ب- عين طول المركبة $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ و عمدة له ؛ ثم استنتج

طبيعة المثلث ABC .

2- نعتبر التحويل النقطي T في المستوي الذي يرثي بكل نقطة M

ذات اللاحقة z ؛ النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث :

$z' = iz - 1 - i$

أ- عين طبيعة التحويل T محددًا عناصره المميزة .

ب- ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

3- لتكن D النقطة ذات اللاحقة $z_D = -6 + 2i$

أ- بين أن النقاط A, C, D في استقامة .

ب- عين نسبة التحاكي h الذي مركزه A و يحول النقطة

C إلى النقطة D .

ج- عين العناصر المميزة للشابه S الذي مركزه A و يحول

B إلى D .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

1 () نعتبر الدالة g المعرفة على $R - \{-1\}$ بـ $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$

و (C_g) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و

متجانس ($\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}$) (الشكل التالي) ؛

بقراءة بيانية :

التمرين الأول : (4 نقاط)

α عدد حقيقي موجب قاعداً و يختلف عن 1 .

(u_n) متتالية عددية معرفة على N بـ : $u_0 = 6$ و من أجل

كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$

(v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

$$v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$$

1-1- بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α

ب- اكتب بدلالة n و α : عبارة v_n ثم استنتج بدلالة n و

α عبارة u_n

ج- عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من أجلها المتتالية

(u_n) متقاربة .

$$2- \alpha = \frac{3}{2} \text{ تضع}$$

- احسب بدلالة n المجموعين S_n و T_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \text{ و}$$

التمرين الثاني : (4 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المعامد و المماسين (O, \vec{u}, \vec{v})

النقط : A, B, C التي لاحظنا على الترتيب :

$$z_C = 4i \text{ و } z_B = 3 + 2i \text{ و } z_A = 3 - 2i$$

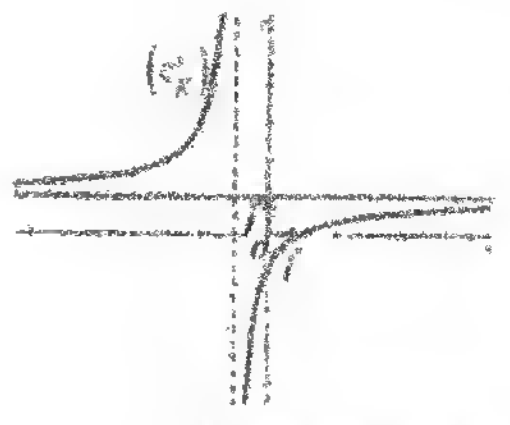
1-1- علم النقط A, B, C

ب- ما طبيعة الرباعي $OABC$ ؟ علل إجابتك .

ج- عين لاحظة النقط Ω مركز الرباعي $OABC$

2- عين ثم أشبر (E) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

$$\left| \vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} \right| = 12$$



1- شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب- حل بيانياً المتراجحة $g(x) > 0$

ج- عين بيانياً قيم x التي يكون من أجلها

$$0 < g(x) < 1$$

II- فكن الدالة f المعرفة على المجال $]1, +\infty[$ بـ

$$f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المعامد و

المماسين (O, \vec{u}, \vec{v})

1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

فسر التبعين هندسياً .

2-1- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من السجلات

$$g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \quad]1, +\infty[$$

ب- احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها ثم شكل جدول

التغيرات للدالة f .

3-1- باستخدام الجزء I السؤال ج- ، عين إشارة

$$\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \text{ على المجال }]1, +\infty[$$

ب- α عدد حقيقي .

- بين أن الدالة : $x \mapsto (x-\alpha) \ln(x-\alpha) - x$ هي

دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-\alpha)$ على المجال

$$]\alpha, +\infty[$$

ج- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$$g(x) = 1 - \frac{2}{x+1} \quad]1, +\infty[$$

للدالة f على المجال $]1, +\infty[$.

التمرين الرابع : (7 نقاط)

١- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على R بـ :

$$f(x) = e^x - ex - 1$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و

المجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

١- ١- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أحسب $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها .

ج- شكل جدول تغيرات الدالة f .

٢- ١- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$

مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $(-\infty)$.

ب- أكتب معادلة للمستقيم (T) مماس للمنحنى (C_f) في النقطة

ذات الفاصلة 0 .

ج- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال

$$[1,75; 1,76]$$
 حلاً وحيداً α .

د- أرسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (C_f) على المجال

$$]-\infty, 2]$$

٣- ١- أحسب بدلالة α المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي

المحدد بالمنحنى (C_f) و حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين

$$x = \alpha \text{ و } x = 0$$
 معادلتهما

ب- أثبت أن $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2} e \alpha^2 - e \alpha + \alpha \right) u_a$

(u_a هي وحدة المساحات)

٣- ١- حل في مجموعة الأعداد المركبة C : المعادلة ذات

$$z^2 - 6z + 13 = 0$$

المجهول z التالية : نسمي z_1 و z_0 حلي هذه المعادلة .

ب- لتكن M نقطة من المستوي لاحتفها العدد المركب z .

عين مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

$$|z - z_0| = |z - z_1|$$

التمرين الثالث : (5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المجانس

$$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$$
 النقط $A(0, 1, 5)$

$$B(2, 1, 7) \text{ و } C(3, -3, 6)$$

١- ١- أكتب تمثيلاً وسطحياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل

النقطة B و $\vec{u}(1, -4, -1)$ شعاع توجيه له .

ب- تحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ج- بين أن الشعاعين \vec{AB} و \vec{BC} متعامدان .

د- استنتج المسافة بين النقطة A و المستقيم (Δ) .

٢- نعتبر النقطة $M(2+t, 1-4t, 7-t)$

حيث t عدد حقيقي ؛ و لتكن الدالة h المعرفة على R

$$h(t) = AM$$

أ- أكتب عبارة $h(t)$ بدلالة t .

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي t :

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

ج- استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها

المسافة AM أصغر ما يمكن .

فأرن بين القيمة الصغرى للدالة h ، و المسافة بين النقطة A

و المستقيم (Δ) .



حل الموضوع الأول

التمرين الأول :

تحديد الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الثلاث مع التعليل :

الافتراض	الإجابة الصحيحة	التعليل
1	ب- هندسية	$v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{2}$ $= 3(u_n + \frac{1}{2}) = 3v_n$
2	ج- النهاية $-\infty$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(v_n - \frac{1}{2} \right)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2} 3^n - \frac{1}{2} \right) = -\infty$
3	ج- المجموع S_n	$S_n = \frac{-1}{2} (1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^n)$ $= \frac{1}{2} \left(1 \times \frac{1 - 3^{n+1}}{1 - 3} \right) = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

التمرين الثاني :

1- كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) :

(P) له معادلة من الشكل $ax + by + cz + d = 0$

لدينا الشعاع $\vec{n}(-2, 1, 5)$ ناظمي للمستوي (P) .

ومنه (P) معادلته من الشكل :

$$-2x + y + 5z + d = 0$$

$A \in (P)$ معناه $-2 + (-2) + 5 + d = 0$

ومنه : $d = -1$.

ومنه (P) معادلته من الشكل $-2x + y + 5z - 1 = 0$

2- التحقق أن النقطة B مشتركة بين المستويين (P) و (Q) :

لدينا $B \in (P)$ لأن $-2(-1) + (4) + 5(-1) - 1 = 0$

لدينا : $B \in (Q)$ لأن $(-1) + 2(4) - 7 = 0$

ومنه النقطة B مشتركة بين المستويين (P) و (Q) .

ب- يثبت أن (P) و (Q) متقاطعان وفق المستقيم (Δ) :

(P) و (Q) متقاطعان معناه \vec{n}_P لا يوازي \vec{n}_Q

$\vec{n}_P(-2, 1, 5)$ لا يوازي $\vec{n}_Q(1, 2, 0)$ لأن :

$$\frac{1}{-2} \neq \frac{2}{1} \quad \text{إذن (P) و (Q) متقاطعان وفق مستقيم (Δ)}$$

- تعيين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) :

لتعيين تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) نحل الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + 2y - 7 = 0 & \dots\dots\dots(1) \\ -2x + y + 5z - 1 = 0 & \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

نضع $y = t$ حيث t وسط حقيقي

من المعادلة (1) نجد $x = -2t + 7$

بتعويض قيمة كل من x و y في المعادلة (2) نجد

$$z = -t + 3 \quad \text{ومنه} \quad -2(-2t + 7) + t + 5z - 1 = 0$$

$$(t \in \mathbb{R}) \quad \begin{cases} x = -2t + 7 \\ y = t \\ z = -t + 3 \end{cases} \quad \text{التمثيل الوسيطي لـ (Δ) هو :}$$

3- حساب المسافة بين C و (P) ثم بين C و (Q) :

$$d(C; (P)) = \frac{|-2(5) + (-2) + 5(-1) - 1|}{\sqrt{(-2)^2 + 1^2 + (5)^2}} = \frac{18}{\sqrt{30}}$$

$$d(C; (Q)) = \frac{|(5) + 2(-2) - 7|}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

Hard equation

ب- إثبات أن المستويين (P) و (Q) متعامدان :

(P) و (Q) متعامدان معناه \vec{n}_P يعامد \vec{n}_Q معناه :

$$\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 0$$

$$\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 1(-2) + 2(1) + 0(5) = 0$$

إذن : $(P) \perp (Q)$

ج- استنتاج المسافة بين النقطة C و المستقيم (Δ) :

المسافة بين النقطة C و المستقيم (Δ) هي الطول CH

حيث H هي المسقط العمودي للنقطة C على (Δ) .

$$\text{لدينا : } CH^2 = d(C; (P))^2 + d(C; (Q))^2$$

و منه :

$$CH = \sqrt{d(C; (P))^2 + d(C; (Q))^2} = 3\sqrt{2}$$

النمرين الثالث :

أ - كتابة على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$:

$$\begin{aligned} \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} &= \frac{-4 + i + i}{2 + 3i + i} = \frac{(-4 + 2i)(2 - 4i)}{(2 + 4i)(2 - 4i)} \\ &= \frac{20i}{20} = i \end{aligned}$$

ب- تعيين طبيعة العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ و عمدة له :

$$\left| \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right| = |i| = 1$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2}$$

- استنتاج طبيعة المثلث ABC :

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \text{ و } AC = AB$$

و منه المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين .

2-أ - تعيين طبيعة التحويل T وتحديد عناصره المميزة :

من العبارة المركبة للتحويل T لدينا :

$$b = -1 - i \text{ و } a = i$$

التحويل T دوران لأن $|a| = 1$

العناصر المميزة هي الزاوية $\arg(a) = \frac{\pi}{2}$ و المركز هو A

لأن :

$$\frac{b}{1-a} = \frac{-1-i}{1-i} = \frac{(-1-i)(1+i)}{2} = -i = z_A$$

ب- تعيين صورة النقطة B بالتحويل T :

$$\text{لدينا : } z_B = iz_B - 1 - i = i(2 + 3i) - 1 - i = -4 + i$$

و منه صورة النقطة B بالتحويل T هي النقطة C .

3-أ - بيان أن النقط A, C, D في استقامة :

النقط A, C, D في استقامة معناه $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}$ حقيقي

$$\begin{aligned} \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} &= \frac{-6 + 3i}{-4 + 2i} \\ &= \frac{(-6 + 3i)(-4 - 2i)}{(-4 + 2i)(-4 - 2i)} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

و منه لنقط A, C, D في استقامة .

ب- تعيين نسبة التحاكي h :

العبارة المختصرة المركبة للتحاكي h هي :

$$z_D - z_A = k(z_C - z_A)$$

$$k = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{3}{2} \text{ حيث } k \text{ هي نسبة التحاكي } h \text{ و منه :}$$

ج- تعيين العناصر المميزة للتشابه S :

العبارة المختصرة المركبة للتشابه S هي :

$$z_D - z_A = a(z_B - z_A)$$

حيث Z عدد مركب و $a = [r; \theta]$

$$\begin{aligned} a = \frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} &= \frac{-6 + 3i}{2 + 4i} = \frac{(-6 + 3i)(2 - 4i)}{(2 + 4i)(2 - 4i)} \\ &= \frac{30i}{20} = \frac{3}{2}i \end{aligned}$$

و منه نسبة التشابه S هي :

$$\arg(a) = \frac{\pi}{2} \text{ زاوية و } |a| = \frac{3}{2}$$

النمرين الرابع :

I - بقراءة بيانية

أ - تشكيل جدول التغيرات للدالة g :

ومنه الدالة f متزايدة تماماً من أجل كل $x \in]1, +\infty[$

جدول تغيرات الدالة f :

x	1	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$		$-\infty \nearrow 1$

3- ا- تعيين إشارة $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ على المجال $]1, +\infty[$:

من (1) ج- لدينا $x \in]1, +\infty[$

و من : $\ln[g(x)] < \ln 1$

أي : $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) < 0$

ب- بيان أن الدالة $x \mapsto (x-\alpha) \ln(x-\alpha) - x$

أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-\alpha)$ على المجال $[\alpha; +\infty[$

$$[(x-\alpha) \ln(x-\alpha) - x]$$

$$= 1 \cdot \ln(x-\alpha) + \frac{1}{x-\alpha} (x-\alpha) - 1$$

$$= 1 \ln(x-\alpha) + 1 - 1 = \ln(x-\alpha)$$

ج- التحقق من أن $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$

من أجل $x \in]1, +\infty[$

$$g(x) = \frac{x-1}{x+1} = \frac{x+1-1-1}{x+1} = 1 - \frac{2}{x+1}$$

تعيين دالة أصلية للدالة f على المجال $]1, +\infty[$:

$$f(x) = g(x) + \ln(x-1) - \ln(x+1)$$

الدالة الأصلية لـ g هي الدالة $x \mapsto x - 2 \ln(x+1)$

حسب الجواب 3-ب

نستنتج أن الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-1)$

هي الدالة $x \mapsto (x-1) \ln(x-1) - x$

و الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \ln(x+1)$

هي الدالة $x \mapsto (x+1) \ln(x+1) - x$

ومنه الدالة الأصلية للدالة f هي الدالة F حيث :

$$F(x) = x + (x-1) \ln(x-1) - (x+1) \ln(x+1)$$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$g'(x)$		+	+
$g(x)$		$1 \nearrow +\infty$	$-\infty \nearrow 1$

ب- حل بيانياً المتراجحة $g(x) > 0$:

من البيان $g(x) > 0$ تكافئ

$$x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$$

لأن (C_g) يقع فوق محور التماس على هاتين الجهتين

ج- تعيين بيانياً قيم x والتي من أجلها يكون $0 < g(x) < 1$

$$0 < g(x) < 1$$

من البيان لدينا : $0 < g(x) < 1$ تكافئ

$$x \in]1, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \text{ حسب II-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + \lim_{x \rightarrow -1} \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) + \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) = 1 + 0 = 1$$

التفسير الهندسي للتنتج:

(C_g) يقبل مستقيماً مقارباً عمودياً معادله $x = 1$

(C_g) يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً معادله : $y = 1$ في مجوار $+\infty$

$$i-2 \text{ بيان أن } g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \text{ من أجل } x \in]1, +\infty[$$

$$g'(x) = \frac{1(x+1) - 1(x-1)}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

ب- حساب $f'(x)$ و دراسة إشارتها و تشكيل جدول التغير :

$$f(x) = g(x) + \ln(x-1) - \ln(x+1)$$

$$f'(x) = g'(x) + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} + \frac{(x+1) - (x-1)}{(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} + \frac{2}{(x+1)(x-1)} > 0$$

الجملة الأخيرة هي تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ)
 ب- التحقق أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) :
 $C \in (\Delta)$ معناه توجد قيمة وحيدة لـ t

$$\begin{cases} t=1 \\ t=1 \\ t=1 \end{cases} \begin{cases} 3=t+2 \\ -3=-4t+1 \\ 6=-t+7 \end{cases}$$

تحقق الجملة أي $t=1$

ج- بيان أن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} متعامدان :
 لدينا :

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = 1 \cdot 2 + (-4) \cdot 0 + 1 \cdot (-2) = 0$$

$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ إذن : \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} متعامدان

د- استنتاج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) :

المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) هي الطول AB
 لأن $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AB}$ والنقطتان B و C تنتميان إلى المستقيم (Δ)

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{2^2 + 0^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

2- كتابة عبارة $h(t)$ بدلالة t :

$$h(t) = AM$$

$$AM = \sqrt{(2+t)^2 + (-4t)^2 + (2-t)^2} = \sqrt{18t^2 + 8}$$

ب- بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي t : $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$

لدينا $h(t) = \sqrt{18t^2 + 8}$ ومنه :

$$h'(t) = \frac{2 \times 18t}{2\sqrt{18t^2 + 8}} = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

ج- استنتاج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن .

تكون المسافة AM أصغر ما يمكن عندما يكون للدالة h قيمة حدية صغرى (بتعمد المشتق ويغير إشارته) .

$$h'(t) = 0 \text{ معناه } \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}} = 0 \text{ ومنه } t = 0$$

إشارة المشتق : $h'(t)$ هي حسب الجدول التالي :

$$\text{لدينا : } \left\| \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right\| = 12 \dots$$

$$\left\| 4 \overrightarrow{M\Omega} \right\| = 12 \text{ تكافئ (*)}$$

لأن Ω مركز الرباعي OABC .

$$\left\| \overrightarrow{M\Omega} \right\| = 3 \text{ تكافئ (*)} \text{ و عليه مجموعة النقط (E) هي}$$

دائرة مركزها Ω و نصف قطرها 3 .

ملاحظة : إنشاء (E) في الشكل السابق .

3- أ - حل في مجموعة الأعداد المركبة C : المعادلة ذات

$$\text{الجهول } z \text{ التالية : } z^2 - 6z + 13 = 0$$

حل هذه المعادلة نستخدم المميز المختصر $\Delta' = b'^2 - ac$

$$\text{لدينا : } \Delta' = (-3)^2 - 2(1)(13) = -4 \text{ أي}$$

$$\Delta' = (2i)^2 \text{ ومنه حل المعادلة هما :}$$

$$z_1 = 3 + 2i \text{ ; } z_0 = 3 - 2i$$

ب- تعيين مجموعة النقط M من المستوي :

$$\text{لدينا : } |z - z_0| = |z - z_1| \text{ تكافئ :}$$

$$MA = MB \text{ تكافئ } |z - z_A| = |z - z_B|$$

مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z هي محور القطعة المستقيمة [AB]

التمرين الثالث :

1- أ - كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) :

لدينا (Δ) يشمل النقطة B و $\vec{u}(1; -4; -1)$ شعاع توجيه له .

$$\overrightarrow{BM} = t \vec{u} \text{ معناه } (\Delta) \text{ نقطة } M(x, y, z) \text{ (t وسيط حقيقي)}$$

$$\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x-2 \\ y-1 \\ z-7 \end{pmatrix} = t \vec{u} = \begin{pmatrix} t \\ -4t \\ -t \end{pmatrix} \text{ لدينا :}$$

$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -4t + 1 \\ z = -t + 7 \end{cases} \text{ معناه}$$

ب- كتابة معادلة للمماس (T) :

(T) له معادلة من الشكل $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

ومنه : $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

$$y = (1 - e)(x - 0) + 0 = (1 - e)x$$

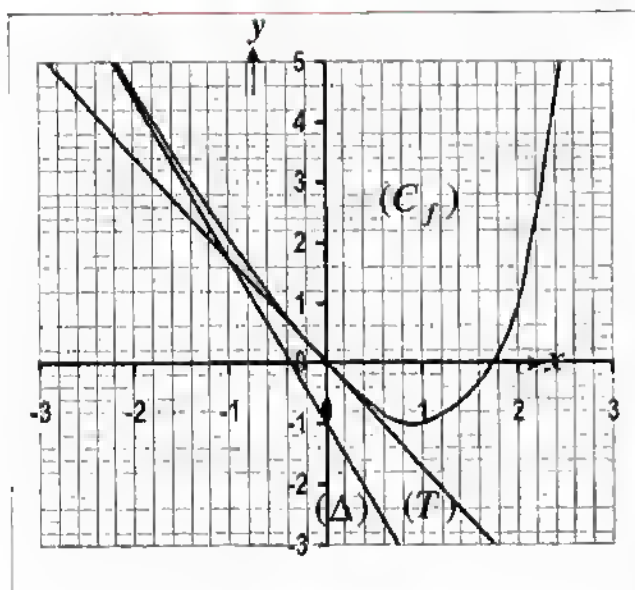
ج- بيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حلاً وحيداً α :

الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً على المجال $[1,75; 1,76]$

ر : $f(1,75) \times f(1,76) < 0$ فحسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حلاً وحيداً α .

د- رسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (C_f) على المجال

Hard_equation : $]-\infty, 2]$



3- أ- حساب المساحة $A(\alpha)$:

$$A(\alpha) = \int_0^\alpha f(x) \cdot dx = - \left[e^x - \frac{1}{2}ex^2 - x \right]_0^\alpha$$

$$A(\alpha) = \left(1 - e^\alpha + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha \right) \quad \text{نجد بعد الحساب :}$$

$$A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) u.a \quad \text{ب- إثبات أن}$$

لدينا $f(\alpha) = 0$ من الجواب (2-ج) ومنه :

$$A(\alpha) = e^\alpha = e \cdot \alpha + 1 \quad \text{بما يساويها في عبارة}$$

$$A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) u.a \quad \text{نجد :}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	$-$	0	$+$

المقارنة بين القيمة الحدية الصغرى للدالة h : و المسافة بين النقطة A و المستقيم (Δ) .

$$h(0) = 2\sqrt{2} = AB \quad \text{نجد أن}$$

التمرين الرابع :

$$f(x) = e^x - ex - 1$$

1- أ- حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - ex - 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - ex - 1 = +\infty - \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - e - \frac{1}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} \right) = +\infty$$

ب- حساب $f'(x)$ ثم دراسة إشارتها :

$$f'(x) = e^x - e \quad \text{و إشارته هي :}$$

ج- تشكيل جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$

2- أ- بيان أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$

مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $(-\infty)$:

لدينا المستقيم (Δ) له معادلة من الشكل $y = -ex - 1$ لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-ex - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x) = 0$$

و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب

مائل للمنحنى (C_f) بجوار $(-\infty)$.

الاخبار الثالث

بكالوريا جـ — وان 2010

التمرين الاول : (5 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقطتين A و B اللتين لاحتقيهما على

الترتيب : $z_A = 1 + i$ و $z_B = 3i$

1/ أكتب على الشكل الأسّي : z_A و z_B .

2/ ليكن S التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث :

$$z' = 2iz + 6 + 3i$$

أ/ عين العناصر المميزة للتشابه المباشر S .

ب/ عين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة A بالتشابه المباشر S .

ج/ استنتج طبيعة المثلث ABC .

3/ لتكن النقطة D مرجع الجملة

$$\{(A; 2), (B; -2), (C; 2)\}$$

أ/ عين z_D لاحقة النقطة D .

ب/ عين مع التبرير طبيعة الرباعي $ABCD$.

4/ لتكن النقطة M نقطة من المستوي تختلف عن B و عن D لاحقتها z و لتكن (Δ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة

z التي يكون من أجلها $\frac{z_B - z}{z_D - z}$ عددا حقيقيا موجبا تماما.

أ/ تحقق أن النقطة E ذات اللاحقة $z_E = 6 + 3i$

تنتمي إلى (Δ) .

ب/ أعط تفسيرا هندسيا لعمدة العدد المركب $\frac{z_B - z}{z_D - z}$

عين عندئذ المجموعة (Δ) .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط :

$$A(1; 1; 0), B(2; 1; 1), C(-1; 2; -1)$$

1/ أ/ بين أن النقط A, B و C ليست في استقامة.

ب/ بين أن المعادلة الديكارتية للمستوي (ABC) هي :

$$x + y - z - 2 = 0$$

2/ نعتبر المستويين (P) و (Q) اللذين معادلتهم على الترتيب :

$$(P) : x + 2y - 3z + 1 = 0$$

$$(Q) : 2x + y - z - 2 = 0$$

و المستقيم (D) الذي يشمل النقطة $F(0; 4; 3)$

و $G(-1; 5; 3)$ شعاع توجيه له.

أ/ أكتب تمثيلا وسطيا للمستقيم (D) .

ب/ تحقق أن تقاطع المستويين (P) و (Q) هو المستقيم (D) .

3/ عين تقاطع المستويات الثلاثة $(ABC), (P)$ و (Q) .

التمرين الثالث : (10 نقاط)

1/ لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $I = \left[\frac{1}{2}; +\infty \right[$

$$f(x) = 1 + \ln(2x - 1)$$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد

المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1/ أ حسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$

2/ بين أن الدالة f متزايدة تماما على المجال I ثم شكل جدول تغيراتها.

3/ عين فاصلة النقطة من (C_f) التي يكون فيها المماس موازيا

للمستقيم (d) ذي المعادلة $y = x$.

4/ أ/ أثبت أنه من أجل كل x من I يمكن كتابة $f(x)$ على

الشكل :

$$f(x) = \ln(x + a) + b$$

حيث : a و b عددا حقيقيان يطلب تعيينهما.

حل الاختبار الثالث

التمرين الأول :

1/ كتابة z_A و z_B على الشكل الأسّي :

لدينا $|z_A| = \sqrt{2}$ و $\arg(z_A) = \frac{\pi}{4}$

ومنه : $z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$

لدينا $|z_B| = 3$ و $\arg(z_B) = \frac{\pi}{2}$

ومنه : $z_B = 3e^{i\frac{\pi}{2}}$

2/ أ/ نسبة التشابه المباشر هو $|2i| = 2$ و زاويته هي $\arg(2i)$

أي $\frac{\pi}{2}$ و مركزه هو النقطة ω التي لاحقتها z_0 تحقق

$z_0 = 2iz_0 + 6 + 3i$ أي : $z_0 = 3i$

و منه نستنتج أن : $\omega = B$

ب/ تعيين z_C لاحقة النقطة C صورة النقطة A بالتشابه المباشر S صورة النقطة A بالتشابه تحقق العلاقة :

$z_C = 2iz_A + 6 + 3i = 4 + 5i$

جـ/ بما أن C صورة A بالتشابه الذي مركزه B و زاويته $\frac{\pi}{2}$

فهذا يعني أن المثلث ABC مثلث قائم الزاوية في B

3/ أ/ بما أن D مرجح الجملة $\{(A, 2), (B, -2), (C, 2)\}$

فإن : $2\overline{DA} - 2\overline{DB} + 2\overline{DC} = \vec{0}$ أي : $\overline{AD} = \overline{BC}$

أي : $z_D - z_A = z_C - z_B$ أي : $z_D = 5 + 7i$

ب/ لدينا $\overline{AD} = \overline{BC}$ في الرباعي $ABCD$ و منه :

الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع و لدينا المثلث ABC قائم في

B و بالتالي الرباعي $ABCD$ هو مستطيل .

4/ أ/ لدينا : $\frac{z_B - z_E}{z_D - z_E} = \frac{3i - 6 - 3i}{5 + 3i - 6 - 3i} = 6$

ب/ استنتج أنه يمكن رسم (C_f) انطلاقاً من (C) منحنى الدالة اللوغارتمية النيرية \ln ثم أرسم (C) و (C_f) .

II/ نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال I بـ :

$g(x) = f(x) - x$

1/ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

2/ أدرس اتجاه تغير الدالة g على I ثم شكل جدول تغيراتها

3/ أ/ أحسب $g(1)$ ثم بين أن المعادلة $g(x) = 0$

تقبل في المجال $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ حلاً وحيداً α .

تحقق أن $2 < \alpha < 3$.

ب/ أرسم (C_g) منحنى الدالة g على المجال $\left[\frac{1}{2}; 5\right]$

في المعلم السابق .

4/ استنتج إشارة $g(x)$ على المجال I ثم حدد وضعية

المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (d) .

5/ برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$[1; \alpha]$ فإن : $f(x)$ ينتمي إلى المجال $[1; \alpha]$.

III/ نسمي (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N}^* كما

يأتي : $u_n = f\left(1 + \frac{1}{2n}\right)$

1/ عين قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون :

$u_n = 1 + 2 \ln 3 - 3 \ln 2$

2/ أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

ب/ طريقة 1 : تقاطع المستويين (P) و (Q) هو مجموعة النقاط $M(x, y, z)$ التي تحقق :

$$z = t \quad \begin{cases} x + 2y - 3z + 1 = 0 \\ 2x + y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 3t - 1 \\ 2x + y = t + 1 \\ z = t \end{cases} \quad \text{نحصل على :}$$

$$t = 3\lambda + 3 \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{3}t + 1 \\ y = \frac{5}{3}t - 1 \\ z = t \end{cases} \quad \text{أي :}$$

$$\begin{cases} x = -\lambda \\ y = 5\lambda + 4 \\ z = 3\lambda + 3 \end{cases} \quad \text{نجد :}$$

و هو التمثيل الوسيطى لمستقيم (D) .
طريقة 2 :

بما أن (D) مستقيم التقاطع بين المستويين (P) و (Q) فهذا يعني أن إحداثيات نقط (D) تحقق معادلتى المستويين :
إحداثيات نقط المستقيم (D) هي : $(-\lambda, 5\lambda + 4, 3\lambda + 3)$
تحقق معادلة (P) لاحظ أن :

$$-\lambda + 2(5\lambda + 4) - 3(3\lambda + 3) + 1 = 0$$

و كذلك بالنسبة لمعادلة المستوي (Q) .

3/ تعيين تقاطع المستويات الثلاثة (ABC) ، (P) و (Q) :
لدينا : $(Q) \cap (P) = (\Delta)$

مجموعة نقط تقاطع المستويين (ABC) و (P) تحقق إحداثياتها
الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + y - z - 2 = 0 \\ x + 2y - 3z + 1 = 0 \end{cases}$$

بالتعويض في الجملة حيث $z = t$ فنجد :

$$\begin{cases} x = -t + 5 \\ y = 2t - 3 \\ z = t \end{cases}$$

و هو تمثيل وسيطي مستقيم شعاع توجيهه $\vec{u}(-1, 2, 1)$
بنفس الطريقة نجد تقاطع المستوي (ABC) و (Q)

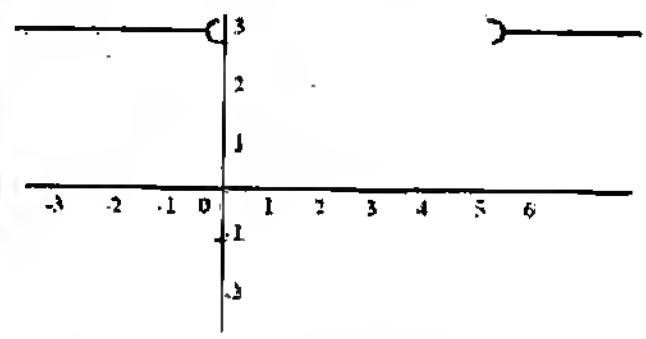
و هو عدد حقيقي موجب إذن $E \in (\Delta)$.

ب/ عمدة العدد المركب $\frac{z_B - z}{z_D - z}$ هو ليس الزاوية $(\overline{MD}, \overline{MB})$

لدينا بعد وضع $z = x + iy$ حيث $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

نجد أن $\frac{z_B - z}{z_D - z} \in \mathbb{R}_+^*$ تعني $y = 3$ مع $x \neq 5$

مع $x^2 - 5x > 0$ أي : $x \in]-\infty, 0[\cup]5, +\infty[$
ي أن مجموعة النقط (Δ) هي تقاطع المستقيم ذي المعادلة
 $y = 3$ باستثناء النقطة $S(5, 3)$ مع المجموعة
 $]-\infty, 0[\cup]5, +\infty[$ أي هي اتحاد نصفي المستقيمين
مع $y = 3$ مع $x \in]-\infty, 0[\cup]5, +\infty[$



التمرين الثاني :

1/ أ يوجد عدد حقيقي k بحيث $\overline{AC} = k \overline{AB}$

ولدينا : $\overline{AC}(-2, 1, -1)$ و $\overline{AB}(1, 0, 1)$

فهذا يعني أن النقط A, B, C ليست في استقامة .

ب/ تبيان أن المعادلة الديكارية للمستوي (ABC) هي :

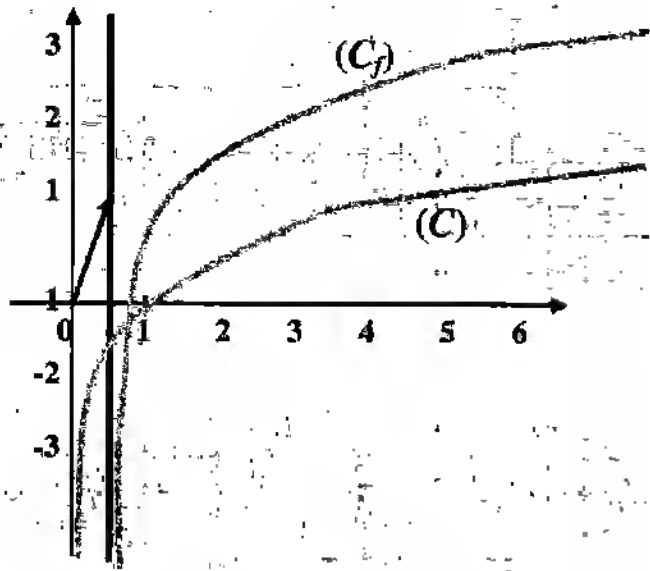
$$x + y - z - 2 = 0$$

نعرض إحداثيات كل نقطة من النقط A, B, C في المعادلة و نتأكد من أنها تحقق المعادلة .

2/ أ يعطى التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $F(0, 4, 3)$ و شعاع توجيهه له $\vec{u}(-1, 5, 3)$

$$\begin{cases} x = -\lambda \\ y = 5\lambda + 4 \\ z = 3\lambda + 3 \end{cases} \quad \text{كمايلي : مع } \lambda \text{ عدد حقيقى كفي}$$

ب/ استنتاج أنه يمكن رسم (C_f) انطلاقاً من (C) منحني الدالة اللوغاريتمية الطبيعية \ln ثم رسم (C) و (C_f) :
حسب الكتابة $f(x) = \ln(x+a) + b$ فإن (C_f) هو صورة (C) بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}(\frac{1}{2}, \ln 2e)$ و بالتالي يكون رسم (C) و (C_f) كما يلي : $\ln 2e \approx 1,7$



1/ II حساب $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} g(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} 1 + \ln(2x-1) - x = -\infty$$

تبيين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \ln(2x-1) - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + x \left(\frac{\ln(2x-1)}{x} - 1 \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x-1)}{x} = 0 \text{ : لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2x-1)}{x} = 0$$

2/ دراسة اتجاه تغير الدالة g على I ثم تشكيل جدول تغيراتها :

$$g'(x) = \frac{3-2x}{2x-1} \text{ : الدالة } g \text{ تقبل الاشتقاق على } I \text{ و لدينا :}$$

$$g'(x) = 0 \text{ تعني } x = \frac{3}{2}$$

$$\text{حيث : } g'(x) > 0 \text{ لما } x < \frac{3}{2}$$

$$\text{و } g'(x) < 0 \text{ لما } \frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$$

$$\begin{cases} x = 5t + 1 \\ y = 2t - 1 \\ z = 3t \end{cases} \text{ هو المستقيم ذو التمثيل}$$

النمرين الثالث :

1/ I أحساب $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = -\infty \text{ و}$$

2/ الدالة f تقبل الاشتقاق على I و لدينا

$$f'(x) = \frac{2}{2x-1} \text{ و لدينا } f'(x) > 0 \text{ في } I$$

إذن الدالة f متزايدة تماماً على المجال I .

جدول تغيرات الدالة f :

x	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

3/ حتى يكون المماس (d) موازياً للمنتصف الأول يجب أن يتحقق مايلي :

$$f'(x_0) = 1 \text{ حيث : } x_0 \text{ فاصلة النقطة المطلوبة}$$

$$\text{لدينا : } f'(x_0) = 1 \text{ تعني : } \frac{2}{2x_0-1} = 1 \text{ أي : } x_0 = \frac{3}{2}$$

4/ I إثبات أنه من أجل كل x من I يمكن كتابة $f(x)$

$$\text{على الشكل : } f(x) = \ln(x+a) + b$$

لدينا من أجل كل x من I :

$$f(x) = 1 + \ln(2x-1) = 1 + \ln 2(x - \frac{1}{2})$$

$$= 1 + \ln 2 + \ln(x - \frac{1}{2}) = \ln(2e) + \ln(x - \frac{1}{2})$$

$$\text{و منه : } b = \ln 2e \text{ و } a = -\frac{1}{2}$$

4 / استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال I :
لاحظ البيان : $g(x) \geq 0$ لما $x \in [1, \alpha]$ و $g(x) \leq 0$

لما $x \in]\frac{1}{2}, 1] \cup [\alpha, +\infty[$

- تحديد وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (d) :

لتحديد وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (d) ندرس إشارة الفرق $f(x) - x$ أي $g(x)$ و كما هو موضح سابقا فإن :
في المجال $[1, \alpha]$ يكون (C_f) تحت (d) و في المجال

$]\frac{1}{2}, 1] \cup [\alpha, +\infty[$ يكون (C_f) فوق (d) .

5/ الدالة f متزايدة تماما على $[1, \alpha]$ و بالتالي من أجل $1 \leq x \leq \alpha$ نجد :

$f(1) \leq f(x) \leq f(\alpha)$ و لكن :

$$f(1) = 1 \text{ و } f(\alpha) = g(\alpha) + \alpha = \alpha$$

لأن : $g(\alpha) = 0$ و منه : $1 \leq f(x) \leq \alpha$

III / 1/ تعيين قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون :

$$u_n = 1 + 2 \ln 3 - 3 \ln 2$$

$$u_n = f\left(1 + \frac{1}{2^n}\right) = 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

و بالتالي : $u_n = 1 + 2 \ln 3 - 3 \ln 2$

$$1 + \ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right) = 1 + 2 \ln 3 - 3 \ln 2$$

أي : $\ln\left(1 + \frac{1}{2^n}\right) = \ln \frac{9}{8}$ و منه : $n = 8$ وهو المطلوب .

2/ حساب المجموع S_n بدلالة n حيث :

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n =$$

$$1 + \ln\left(1 + \frac{1}{2 \times 1}\right) + 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{2 \times 2}\right) + \dots + 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{2 \times n}\right)$$

$$= n + \ln\left(\frac{3}{2 \times 1}\right) + \ln\left(\frac{5}{2 \times 2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{2n+1}{2 \times n}\right)$$

$$= n + \ln \frac{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+1)}{2^2 \times 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n}$$

$$= n + \ln \frac{3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+1) \times 2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{2^n \times (1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n)^2 \times 2^n}$$

$$= n + \ln \frac{(2n+1)!}{2^{2n} (n!)^2}$$

$$S_n = n + \ln \frac{(2n+1)!}{2^{2n} (n!)^2} \text{ و منه :}$$

جدول تغيرات الدالة g : نأخذ $g\left(\frac{3}{2}\right) \approx 0,19$

x	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$-\infty$	$-\frac{1}{2} + \ln 2$	$-\infty$

3/ حساب $g(1) = 0$:

الدالة g رتيبة تماما على المجال $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right[$ (متناقصة تماما)

و بالتالي صورة المجال $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right[$ بالدالة g هي المجال

$\left]-\frac{1}{2} + \ln 2, -\infty\right[$ و بما أن : $-\frac{1}{2} + \ln 2 > 0$

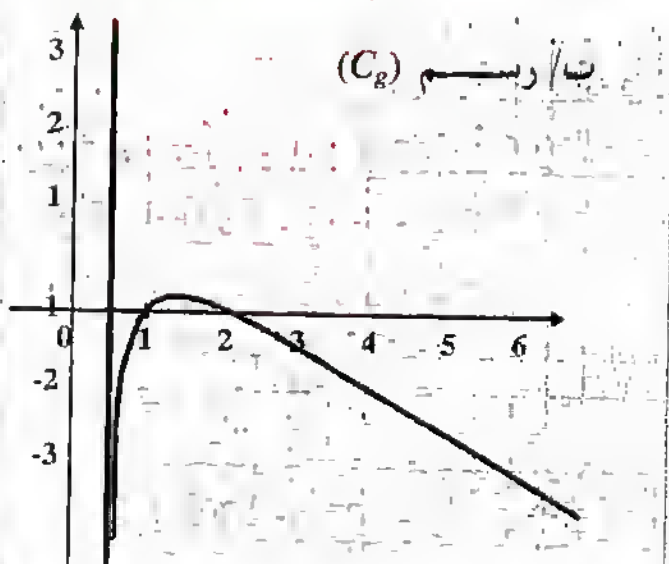
فهذا يعني أن 0 ينتمي إلى المجال $\left]-\frac{1}{2} + \ln 2, -\infty\right[$

وحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد α

من المجال $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right[$ بحيث $g(\alpha) = 0$

الدالة g رتيبة تماما على المجال $[2, 3]$ و لدينا $g(2) < g(3) < 0$ و بما أن α وحيد فهذا يعني أن

Hard equation $2 < \alpha < 3$

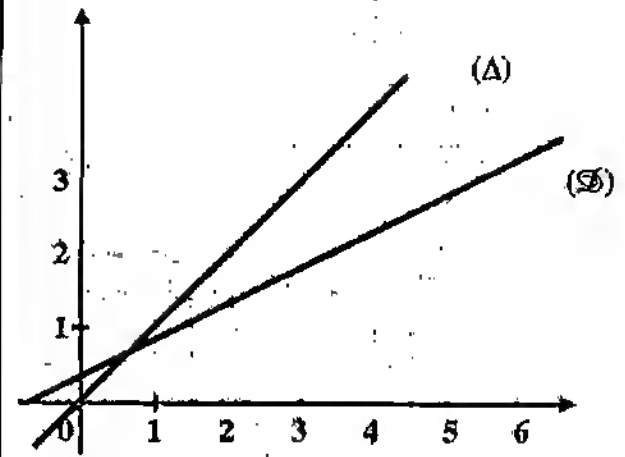


الاخبار الرابع

بكالوريا → وان 2010

التمرين الاول : (5 نقاط)

في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس مثلثا المستقيمين (Δ) و (D) معادليهما على الترتيب $y = x$ و $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$



1/ لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية

$$u_0 = 6 \quad \mathbb{N}$$

و من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$$

أ/ أنقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية :

$$u_4 \text{ و } u_3 , u_2 , u_1 , u_0$$

دون حسابها مبرزا خطوط الرسم .

ب/ عين إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) و (D) .

ج/ أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

2/ أ/ باستعمال الاستدلال بالتراجع ، أثبت أنه من أجل كل

$$\text{عدد طبيعي } n , u_n > \frac{2}{3}$$

ب/ استنتج اتجاه تغيرات المتتالية (u_n) .

3/ تعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n

$$v_n = u_n - \frac{2}{3}$$

أ/ بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها و حدّها الأول .

ب/ أكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n ، و استنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج/ أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

و استنتج المجموع S'_n حيث : $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الثاني : (4 نقاط)

1/ حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة

$$z^2 - 6z + 18 = 0$$

2/ في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس

$$(O; \vec{u}; \vec{v})$$

نعتبر النقط A, B, C و D لاحقاً على الترتيب :

$$z_D = -z_B ; z_C = -z_A$$

$$z_B = z_A ; z_A = 3 + 3i$$

أ/ بين أن النقط A, B, C و D تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز O مبدأ المعلم .

ب/ عين زاوية للدوران R الذي مركزه O و يحول النقطة A إلى النقطة B .

ج/ بين أن النقط A, O و C في إستقامة و كذلك النقط

$$D, O, B$$

د/ استنتج طبيعة الرباعي $ABCD$.

التمرين الثالث : (4 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر المستوي (p) الذي معادلته : $x - 2y + z + 3 = 0$

1/ نذكر أن حامل محور الفواصل $(O; \vec{i})$ يعرف بالجملة :

$$\begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- عين إحداثيات A نقطة تقاطع حامل $(O; \vec{i})$ مع المستوي

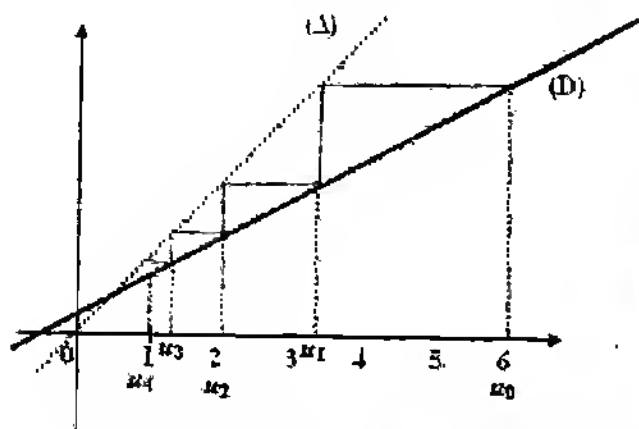
$$(p)$$

حل الاختبار الرابع

التمرين الأول :

1/ أ/ نقل الشكل ثم غشيل على محور الفواصل الحدود التالية :

$$u_4 \text{ و } u_3 : u_2, u_1, u_0$$



ب/ تعيين إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) و (D) :

فاصلة نقطة التقاطع (Δ) و (D) هي حلول المعادلة

$$x - \frac{1}{2}x = \frac{1}{3} \text{ أي } x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$$

$$\text{أي } x = \frac{2}{3} \text{ و منه } y = \frac{2}{3}$$

$$\text{إذن : } (\Delta) \cap (D) = \left\{ H \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right) \right\}$$

ج/ إعطاء تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

التخمين الذي يمكن إعطاؤه هو أن المتتالية متناقصة تماما .

$$2/ \text{ أ/ الخاصية صحيحة من أجل } n = 0 \text{ لأن : } u_0 > \frac{2}{3}$$

$$\text{نفرض أن الخاصية صحيحة من أجل } n \text{ أي } u_n > \frac{2}{3}$$

$$\text{و نثبت أنها صحيحة من أجل } n + 1 \text{ أي } u_{n+1} > \frac{2}{3}$$

$$\text{لدينا } u_n > \frac{2}{3} \text{ تعني } \frac{1}{2}u_n > \frac{1}{3} \text{ و تعني أيضا}$$

$$\frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3} > \frac{2}{3} \text{ أي : } u_{n+1} > \frac{2}{3}$$

$$\text{و منه من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ فإن : } u_n > \frac{2}{3}$$

2/ B و C النقطتان من الفضاء حيث :

$$B(0; 0; -3) \text{ و } C(-1; -4; 2)$$

أ/ تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستوي (p) .

ب/ أحسب الطول AB .

ج/ أحسب المسافة بين النقطة C و المستوي (p) .

3/ أ/ أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) المار بالنقطة C و

العمودي على المستوي (p) .

ب/ تحقق أن النقطة A تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ج/ أحسب مساحة المثلث ABC .

التمرين الرابع : (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* كمايلي :

$$f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$$

نرمز بـ (C_f) لتمثيلها البياني في المستوي النسوب إلى

المعلم المتعامد المتجانس (O; \vec{i} ; \vec{j})

1/ أ/ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب/ أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$

و لفسر هندسيا النتيجة .

2/ أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل مجال من مجالي تعريفها

ثم شكل جدول تغيراتها .

3/ أ/ بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين

(Δ) و (Δ') معادلتيهما على الترتيب :

$$y = x + 1 \text{ و } y = x$$

ب/ أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ) و

(Δ')

4/ أثبت أن النقطة $\omega \left(0; \frac{1}{2} \right)$ هي مركز تناظر للمنحنى

(C_f) .

5/ أ/ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β

حيث : $\ln 2 < \alpha < 1$ و $-1,3 < \beta < -1,4$.

ب/ هل توجد مماسات لـ (C_f) توازي المستقيم (Δ) ؟

ج/ أرسم (Δ)، (Δ') ثم المنحنى (C_f) .

د/ ناقش بياننا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة

$$\text{حلول المعادلة : } (m-1)e^{-x} = m$$

2 / أ / لإثبات أن النقط A, B, C, D تنتمي إلى دائرة مركزها O نبين أن :

$$OD = |z_D| \text{ حيث } OD = OC = OB = OA$$

$$OA = |z_A| \text{ و } OB = |z_B| \text{ و } OC = |z_C|$$

لدينا : $|z_B| = |\bar{z}_A| = |z_A|$ و $|z_C| = |-\bar{z}_A| = |z_A|$ و $|z_D| = |-\bar{z}_A| = |z_A|$

$$\text{ومنّه : } OD = OC = OB = OA$$

أي أن النقط A, B, C, D تنتمي إلى دائرة مركزها O .

ب/ تعيين زاوية للدوران R الذي مركزه O ويحول النقطة A إلى النقطة B : زاوية الدوران R الذي يحول A إلى B هي عمدة

$$\frac{z_B}{z_A} \text{ العدد المركب}$$

$$\text{أي : } \frac{3+3i}{-3-3i} \text{ أي : } -i \text{ و منه زاوية الدوران هي } -\frac{\pi}{2}$$

جـ/ اثبت أن A, O, C في استقامة تعني :

$$(\overline{OC}, \overline{OA}) = k\pi$$

$$\text{حيث } k \in \mathbb{R} \text{ أي : } \arg\left(\frac{z_A}{z_C}\right) = k\pi$$

$$\text{لدينا } \frac{z_A}{z_C} = \frac{3+3i}{-3-3i} = -1 \text{ و منه : } \arg\left(\frac{z_A}{z_C}\right) = -\pi$$

وبالتالي فإن A, O, C في استقامة .

ملاحظة : بنفس الطريقة السابقة نبين استقامة النقط D, O, B .

د/ طبيعة $ABCD$: من النتائج السابقة يتبين لنا أن قطعنا المستقيم $[DB]$ و $[CA]$ متناصفتان في O و هما أقطار دائرة

$$\text{فهما متقيسان و لدينا } (\overline{OA}, \overline{OB}) = -\frac{\pi}{2}$$

فهذا يعني أن $ABCD$ مربع .

التمرين الثالث :

1/ تعيين إحداثيات A نقطة تقاطع حامل $(O; \bar{i})$ مع المستوي (P)

نعرض $y = 0$ و $z = 0$ في معادلة (P) نحصل على $x = -3$

و بالتالي إحداثيات A هي $(-3, 0, 0)$.

ب/ لدينا من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_n > \frac{2}{3} \text{ لكن } u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$$

$$\text{أي : } -\frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3} < 0 \text{ و منه : } -\frac{1}{2}u_n < -\frac{1}{3}$$

$$\text{أي : } u_{n+1} - u_n < 0$$

و بالتالي فإن المتتالية (u_n) متناقصة تماما .

3 / أ / تبين أن المتتالية (v_n) هندسية : من أجل كل n طبيعي

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}u_n - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{2}\left(u_n - \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2}v_n$$

إذن (v_n) متتالية هندسية .

$$\text{أساسها } \frac{1}{2} \text{ و حدها الأول } v_0 = \frac{16}{3}$$

ب/ عبارة الحد العام لـ (v_n) هي :

$$v_n = \frac{16}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\text{لدينا من أجل كل } n \text{ طبيعي } u_n = v_n + \frac{2}{3}$$

$$\text{و منه } u_n = \frac{16}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{2}{3}$$

جـ / حساب بدلالة n المجموع S_n :

$$S_n = -\frac{32}{3} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1 \right)$$

$$S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \left(v_0 + \frac{2}{3}\right) + \left(v_1 + \frac{2}{3}\right) + \dots + \left(v_n + \frac{2}{3}\right)$$

$$= S_n + \frac{2}{3}(n+1)$$

$$\text{أي : } S'_n = -\frac{32}{3} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1 \right) + \frac{2}{3}(n+1)$$

التمرين الثاني :

$$1/ \text{ مميز المعادلة } z^2 - 6z + 18 = 0 \text{ هو } -36$$

و بالتالي فالعدد $6i$ هو أحد جذري المميز .

و منه : للمعادلة حلين هما $3 - 3i$ و $3 + 3i$.

$$3 + 3i = 3\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \text{ و } 3 - 3i = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

التمرين الرابع :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{أ/1}$$

$$\text{ب/ } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

الدالة $e^x - 1 \rightarrow x$ متزايدة تماما .

وهذا يعني أن المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) .

2/ دراسة اتجاه تغير الدالة f :

الدالة f تقبل الاشتقاق على مجالي تعريفها :

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} \quad \text{لدينا}$$

واضح أن $f'(x) > 0$ إذن الدالة f متزايدة تماما على مجالي تعريفها .

جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

3/ أ/ تبين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين : لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1} = 0$$

(Δ) مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $+\infty$

و لدينا أيضا :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-1 + \frac{1}{e^x - 1}) = 0$$

لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ مما يعني أن (Δ') مستقيم مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$

ب/ وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

$$-\frac{1}{e^x - 1} : \text{ تدرس إشارة الفرق } f(x) - x \text{ أي :}$$

$$\text{الجدول الموالي يوضح إشارة } -\frac{1}{e^x - 1} :$$

$-\frac{1}{e^x - 1}$	$-\infty$	+	0	+	$+\infty$
----------------------	-----------	---	---	---	-----------

2/ أ/ التحقق من أن النقطة B تنتمي إلى المستوي (p) :

تأكد من أن إحداثيات B تحقق معادلة (P) .

ب/ حساب الطول AB : لدينا $AB(0; 0; -3)$

$$AB = \sqrt{9 + 0 + 9} = 3\sqrt{2} \quad \text{و منه :}$$

ج/ حساب المسافة بين النقطة C والمستوي (p) :

لتكن المسافة المطلوبة هي d ، ومنه :

$$d = \frac{|x_c - 2y_c + z_c + 3|}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \frac{12}{\sqrt{6}}$$

3/ أ/ التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) :

بما أن (Δ) عمودي على (P) فهذا يعني أن شعاع توجيه

(Δ) هو ناظمي لـ (P) و مركبات الشعاع الناظمي

للمستوي هي $(1, -2, 1)$ و بالتالي التمثيل الوسيطى

للمستقيم الذي يشمل $C(-1, -4, 2)$ و شعاع توجيه

له $\vec{u}(1, -2, 1)$ هي :

$$\begin{cases} x = -1 + \lambda \\ y = -4 - 2\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases} \text{ مع } \lambda \text{ عدد حقيقي كفي .}$$

ب/ التحقق من أن النقطة A تنتمي إلى المستقيم (Δ) :

لكب تكون A نقطة من (Δ) نبحث عن عدد حقيقي وحيد

λ يحقق

$$\begin{cases} -3 = -1 + \lambda \\ 0 = -4 - 2\lambda \\ 0 = 2 + \lambda \end{cases} \text{ واضح أن } \lambda = -2 \text{ يحقق الجملة و}$$

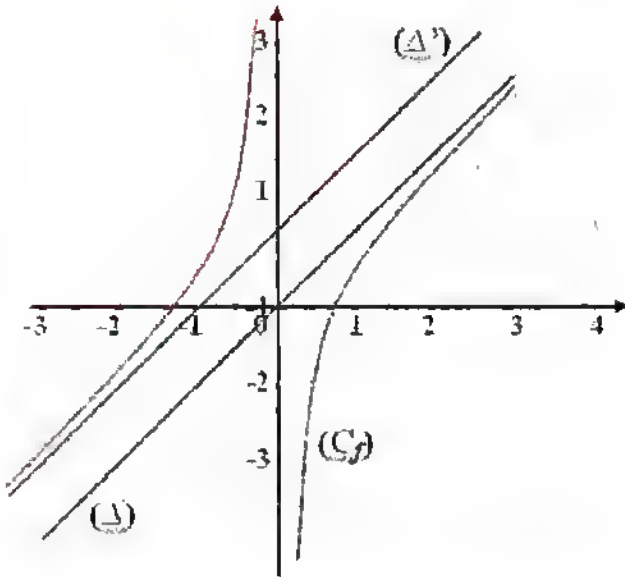
منه A نقطة من (Δ) .

ج/ حساب مساحة المثلث ABC :

$$ABC \text{ مساحة المثلث} = \frac{1}{2} d \times AB = 6\sqrt{3}$$

$$\text{حيث : } d = \frac{12}{\sqrt{6}} \text{ و } AB = 3\sqrt{2}$$

جـ / رسم (Δ) ، (Δ') و (C_f) :



د / مناقشة حلول المعادلة $(m-1)e^{-x} = m$

في حالة $m = 1$ المعادلة $(m-1)e^{-x} = m$ تكافئ $m = 0$ وهذا مناقض للفرضية و منه لا توجد حلول للمعادلة في هذه الحالة .

في حالة $m = 0$ المعادلة $(m-1)e^{-x} = m$ تكافئ $m = 0$ وهذا مناقض للفرضية و منه لا توجد حلول للمعادلة في هذه الحالة .

في حالة $m \neq 1$ المعادلة $(m-1)e^{-x} = m$ تكافئ

$$e^{-x} = \frac{m}{m-1}$$

إذا كان $\frac{m}{m-1} < 0$ أي $m \in]0, 1[$ فإن المعادلة

$$e^{-x} = \frac{m}{m-1}$$
 ليست لها حلول في \mathbb{R} .

إذا كان $\frac{m}{m-1} > 0$ أي $m \in]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$

$$-x = \ln \frac{m}{m-1} \quad \text{تكافئ} \quad e^{-x} = \frac{m}{m-1} \quad \text{فإن المعادلة}$$

$$x = \ln \frac{m-1}{1} \quad \text{أي}$$

يمكن تلخيص النتائج السابقة في الجدول التالي :

حلول	m
$(m-1)e^{-x} = m$	
\emptyset	$[0, 1]$
$x = \ln \frac{m-1}{1}$	$]-\infty, 0[\cup]1, +\infty[$

إذن في المجال $]0, +\infty[$ يكون (C_f) فوق (Δ) و في

المجال $]0, +\infty[$ يكون (C_f) تحت (Δ) .

وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ') ندرس الفرق

$$f(x) - x - 1 = \frac{-e^x}{e^x - 1} \quad \text{أي}$$

$\frac{-e^x}{e^x - 1}$	$-\infty$	$+$	0	$+$	$+\infty$
------------------------	-----------	-----	-----	-----	-----------

إذن في المجال $]0, +\infty[$ و في المجال يكون (C_f) فوق

(Δ') و في المجال $]0, +\infty[$ يكون (C_f) تحت (Δ') .

4/ حتى تكون النقطة $\omega(0; 0,5)$ مركز تناظر (C_f) يجب أن يتحقق مايلي :

مجموعة التعريف تكون متناظرة بالنسبة للعدد 0 . و هو محقق ، من أجل كل x من \mathbb{R}^* :

$$f(-x) + f(x) = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\begin{aligned} \text{لدينا : } f(-x) + f(x) &= -x - \frac{1}{e^{-x} - 1} + x - \frac{1}{e^x - 1} \\ &= -\frac{e^x}{1 - e^x} - \frac{1}{e^x - 1} = \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{1}{e^x - 1} = 1 \end{aligned}$$

مما يعني أن النقطة $\omega(0; 0,5)$ هي مركز تناظر (C_f) .

5/ الدالة f رتيبة تماماً على المجال $[\ln 2, 1]$ و لدينا :

$$f(1)f(\ln 2) < 0$$

لأن : $f(\ln 2) \approx -0,31$ و $f(1) \approx 0,42$

و حسب نظرية القيم المتوسطة فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد

من المجال $[\ln 2, 1]$

بحيث $f(\alpha) = 0$ و بنفس الطريقة ثبت وجود العدد

الحقيقي β من المجال $[-1, 4; -1, 3]$ بحيث

$$f(\beta) = 0$$

ب/ مماسات (C_f) التي توازي المستقيم (Δ) تحقق

$$f'(x) = 1$$

$$\frac{e^x}{(e^x - 1)^2} = 0 \quad \text{أي} \quad 1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} = 1$$

هذه المعادلة ليست لها حلول في \mathbb{R}^* أي أنه لا توجد

مماسات توازي (Δ) .

الاختبار الخامس

بكا لوريا — وان 2009

التمرين الاول : (3,5 نقاط)

(u_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$u_1 = 2 \text{ و } u_{n+2} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$$

و : $u_0 = 1$. المتتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$v_n = u_{n+1} - u_n$$

1- احسب v_1 و v_0 .

2- برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها .

3- (أ) احسب بدلالة n المجموع :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$$

(ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right) + 1$$

(ج) بين أن (u_n) متقاربة .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

$P(Z)$ كثير حدود حيث :

$$P(Z) = (Z - 1 - i)(Z^2 - 2Z + 4)$$

و Z عدد مركب :

1- حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة : $P(Z) = 0$.

2- نضع : $Z_1 = 1 + i$ ، و : $Z_2 = 1 - \sqrt{3}i$.

أ- اكتب Z_1 و Z_2 على الشكل الأسّي .

ب- اكتب $\frac{Z_1}{Z_2}$ على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسّي

ج- استنتج القيمة المضبوطة لكل من

$$\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) \text{ و } \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$$

3- (أ) n عدد طبيعي عين قيم n حيث يكون العدد

$$\left(\frac{Z_1}{Z_2} \right)^n \text{ حقيقياً .}$$

$$3- \text{ (ب) احسب قيمة العدد } \left(\frac{Z_1}{Z_2} \right)^{456}$$

التمرين الثالث : (4 نقاط)

القضاء مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط : $A(1; 0; 2)$ ، $B(0; 2; 1)$ ، $C(2; 1; 3)$

1- (P) مستو معادلة له من الشكل : $X - Z + 1 = 0$

(أ) بين المستوي (P) هو المستوي (ABC) .

(ب) ما طبيعة المثلث ABC .

2- (أ) تحقق أن النقطة $D(2; 3; 4)$ لا تنتمي إلى (ABC)

(ب) ما طبيعة ABCD .

3- (أ) احسب المسافة بين D و المستوي (ABC) .

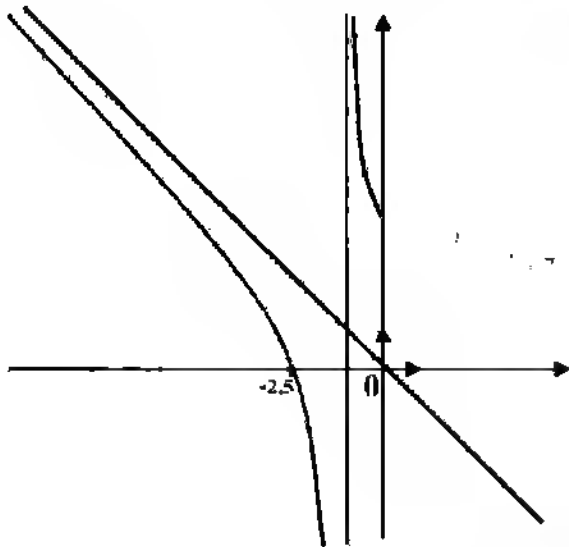
(ب) احسب حجم ABCD .

التمرين الرابع : (7,5 نقاط)

1- f دالة معرفة على : $I =]-\infty; -1[\cup]-1; 0]$

ب- : $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في

مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس كما هي مبين في الشكل :



1- (أ) احسب نهايات f عند الحدود المفتوحة لـ I .

(ب) بقراءة بيانية و دون دراسة اتجاه تغيرات f شكل جدول تغيراتها .

حل الاختبار الخامس

التمرين الأول:

1- حساب v_1 و v_0 :

$$v_n = u_{n+1} - u_n \text{ لدينا}$$

$$\text{و منه : } v_0 = u_1 - u_0 = 2 - 1 = 1$$

$$v_1 = u_2 - u_1 = \frac{7}{3} - 2 = \frac{1}{3}$$

2- البرهان أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها :

$$(v_n) \text{ متتالية هندسية معنا : } v_{n+1} = v_n \times q$$

$$\text{لدينا : } v_n = u_{n+1} - u_n \text{ و منـــــــــــــــــه :}$$

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n - u_{n+1}$$

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_{n+1} - u_n) = \frac{1}{3}v_n$$

$$\text{و منه } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{3}$$

3- (أ) حساب المجموع S_n بدلالة n :

$$\text{لدينا : } S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} \text{ و منه :}$$

$$S_n = v_0 \left[\frac{1-q^n}{1-q} \right] = 1 \left[\frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^n}{1-\left(\frac{1}{3}\right)} \right] = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right)$$

$$\text{(ب) البرهان أن : } u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) \text{ من أجل كل } n \in \mathbb{N}$$

$$\text{لدينا : } S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$$

$$\text{و منه : } S_n = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_n - u_{n-1})$$

$$\text{بعد التبسيط : } S_n = -u_0 + u_n$$

$$\text{و منه : } u_n = u_0 + S_n$$

$$\text{و أخيراً : } u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) + 1$$

2- g دالة معرفة المجال $[0; +\infty[$ كمايلي :

$$g(x) = x + \frac{4}{x+1} \text{ و } (C_g) \text{ تمثيلها البياني في}$$

مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس .

(أ) أحسب نهاية g عند $+\infty$.

(ب) تحقق من أن (C_g) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ)

عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلة له .

(ج) أدرس تغيرات g .

(II) k دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كمايلي :

$$k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$$

(أ-1) أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ، و :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} \text{ ماذا تستنتج ؟}$$

(ب) أعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة .

2- أكتب معادلتى المماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة

التي فاصلتها $x_0 = 0$.

3- أرسم (Δ_1) ، (Δ_2) و (C_k) .

4- أحسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_k) و

المستقيمتين التي معادلاتها :

$$x = -\frac{1}{2} , x = \frac{1}{2} , y = 0$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(1+i)(1+\sqrt{3}i)}{(1-\sqrt{3}i)(1+\sqrt{3}i)} : \text{الشكل الجبري}$$

بضرب حده في مرافق المقام و بعد الحسابات نجد :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(1-\sqrt{3})+i(1+\sqrt{3})}{4} = \frac{(1-\sqrt{3})}{4} + i \frac{(1+\sqrt{3})}{4}$$

الشكل الأسّي :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2e^{-i\frac{\pi}{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \times e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i(\frac{\pi}{4}+\frac{\pi}{3})} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i(\frac{7\pi}{12})}$$

(جـ) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من $\sin \frac{7\pi}{12}$ و $\cos \frac{7\pi}{12}$

من الجواب السابق لدينا :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i(\frac{7\pi}{12})} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) \dots \dots (1)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(1-\sqrt{3})}{4} + i \frac{(1+\sqrt{3})}{4} \dots \dots \dots (2)$$

بالمطابقة بين الشكلين نجد (1) و (2) نجد :

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) = \frac{(1-\sqrt{3})}{4} + i \frac{(1+\sqrt{3})}{4}$$

$$\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{2(1-\sqrt{3})}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \quad \text{و منه :}$$

$$\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{2(1+\sqrt{3})}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$$

(3-1) تعيين قيم n بحيث يكون العدد $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ حقيقياً :

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n e^{i\left(\frac{7n\pi}{12}\right)} \quad \text{لدينا :}$$

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n \left(\cos \frac{7n\pi}{12} + i \sin \frac{7n\pi}{12} \right)$$

حقيقياً معناه : $\sin \frac{7n\pi}{12} = 0$ و منه :

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad n = 12k$$

(جـ) تبين أن (u_n) متقاربة :

(u_n) متقاربة معناه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$

ثابت . لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right) + 1 = \frac{5}{2}$$

لأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0$

التمرين الثاني :

1- حل المعادلة : $P(Z) = 0$ في المجموعة \mathbb{C}

لدينا : $P(Z) = 0$ معناه :

$$(Z-1-i)(Z^2-2Z+4)=0$$

ومنه : $(Z-1-i)=0$ أو $(Z^2-2Z+4)=0$

ومنه : $Z=1+i$ أي $(Z-1-i)=0$

$$(*) \dots \dots (Z^2-2Z+4)=0$$

لحل المعادلة (*) نستعمل المميز المختصر :

$$\Delta' = (1)^2 - (1)(4) = -3 \quad \text{لدينا : } \Delta' = b'^2 - ac$$

أي : $\Delta' = (\sqrt{3}i)^2$. ومنه حل المعادلة (*) هما :

$$z'' = \frac{1+\sqrt{3}i}{1} \quad \text{و} \quad z' = \frac{1-\sqrt{3}i}{1}$$

ومنه حلول المعادلة $P(Z) = 0$ هي :

$$z = 1 - \sqrt{3}i, z = 1 + \sqrt{3}i, z = 1 + i$$

(2-1) كتابة العددين Z_1 و Z_2 على الشكل الأسّي :

$$z_1 = 1+i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{لدينا :}$$

$$z_2 = 1-\sqrt{3}i = 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2 e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

(ب) كتابة العدد $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكلين الجبري و الأسّي :

1-3) حساب المسافة بين D و المستوي (ABCD) :

$$d(\Delta; ABC) = \frac{|1(2) + 0(3) - 1(4) + 1|}{\sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ لدينا :}$$

ب) حساب حجم رباعي الوجوه ABCD :

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \text{ و } h = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ حيث } V = \frac{1}{3} S \cdot h$$

$$AB = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + (-1)^2} = \sqrt{6} \text{ لدينا :}$$

$$AC = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \text{ و منه :}$$

التمرين الرابع :

1-1) حساب نهايات f عند الحدود المفتوحة لـ I :

لدينا : $I =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 0]$ و

$$f(x) = -x + \frac{4}{x+1} \text{ و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(1 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(1 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

ملاحظة : يمكن استنتاج هذه النهايات من البيان .

ب) تشكيل جدول التغيرات بقراء بيانية :

x	$-\infty$	-1	0
$g'(x)$	-	-	-
$g(x)$	$\infty+$	$+\infty$	4
		$\infty-$	

2-1) حساب نهاية f عند $+\infty$:

$$g(x) = x + \frac{4}{x+1} : \text{ معرفة على المجال } [0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\text{ب) حساب } \left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{456}$$

حسب دستور موافر لدينا :

$$\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{456} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} \left(\cos \frac{7(456)\pi}{12} + i \sin \frac{7(456)\pi}{12} \right)$$

$$\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{456} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} (\cos 0 + i \sin 0) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456}$$

$$\frac{7(456)\pi}{12} = 266\pi = (133)2\pi + 0 \text{ لأن :}$$

التمرين الثالث :

1-1) تبين أن المستوي (P) هو المستوي (ABC) :

المستوي (P) هو المستوي (ABC) معناه أن إحداثيات

النقط A, B, C تحقق صحة معادلة (P) .

لدينا : $A \in (P)$ لأن : $1 + 0 - 2 + 1 = 0$.

$B \in (P)$ لأن : $0 + 0(2) - 1 + 1 = 0$.

$C \in (P)$ لأن : $2 + 0(1) - 3 + 1 = 0$.

ب) تبين طبيعة المثلث ABC :

$$\text{لدينا : } \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ و } \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ و :}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 - 1 \cdot 1 = 0$$

و منه المثلث ABC قائم في A .

2-1) التحقق أن النقطة D لا تنتمي للمستوي

(ABC)

D لا تنتمي إلى (ABC) معناه : إحداثيات النقطة D

لا تحقق صحة المعادلة : $x - z + 1 = 0$.

لدينا : $2 + 0(3) - 1(4) + 1 \neq 0$.

و منه : $D \notin (ABC)$.

ب) تبين طبيعة ABCD :

ABCD هو رباعي وجوه .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h^2 - 5h}{h(h+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-h-5}{(h+1)} = -5$$

نستنتج أن k ليست قابلة للاشتقاق عند 0 لأن العدد المشتق من اليمين (-3) لا يساوي العدد المشتق من اليسار (-5) .

(ب) إعطاء تفسير هندسي للنتيجة :

بما أن الدالة k قابلة للاشتقاق من اليمين و قابلة للاشتقاق من اليسار فإن منحنى الدالة k يقبل نصف مماس عند النقطة التي فاصلتها 0 .

يمكن القول أن النقطة التي احداثياتها $(0 ; 4)$ هي نقطة زاوية لمنحنى الدالة k .

(2) كتابة معادلتَي المماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$:

- معادلة نصف المماس (Δ_1) :

(Δ_1) هو نصف المماس عند $x_0 = 0$ حيث $x_0 \geq 0$

لدينا : $y = k'(0)(x - 0) + k(0)$

ومنه : $y = -3(x - 0) + 4$ أي : $y = -3x + 4$

- معادلة نصف المماس (Δ_2) :

(Δ_2) هو نصف المماس عند $x_0 = 0$ حيث $x_0 \leq 0$

لدينا : $y = k'(0)(x - 0) + k(0)$

ومنه : $y = -5(x - 0) + 4$ أي : $y = -5x + 4$

3- رسم كلا من (Δ_1) و (Δ_2) والمنحنى (C_k) :

لرسم المنحنى (C_k) نلاحظ :

إذا كانت $x \leq 0$ فإن : $k(x) = f(x)$ ومنه : $(C_f) = (C_k)$

إذا كانت $x \geq 0$ فإن : $k(x) = g(x)$ ومنه : $(C_g) = (C_k)$

(ب) التحقق من أن (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ لأن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{4}{x+1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{u}{x+1} \right) = 0$$

(ج) دراسة تغيرات الدالة g :

اتجاه التغير :

لدينا : g قابلة للاشتقاق على المجال $[0 ; +\infty[$ حيث :

$$g'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} = \frac{(x+3)(x-1)}{(x+1)^2}$$

$g'(x) = 0$ معناه : $(x-1)(x+3) = 0$ أي : $x=1$

إشارة المشتق هي حسب الجدول التالي :

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	+

جدول التغيرات : **Hard equation**

x	$-\infty$	1	0
$g(x)$	-		+
$g(x)$	4		$+\infty$

ملاحظة : $f(1) = 3$

حساب (I/II) : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$$

$k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$ معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h + \frac{4}{h+1} - 4}{h}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h^2 - 3h}{h(h+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h-3}{(h+1)} = -3$$

التمرين الاول : (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

نعتبر النقط : $A(2; 3; -1)$ ، $B(1; -2; 4)$ ،

$D(1; -1; -2)$ ، $C(3; 0; -2)$

و لبتن (π) المستوي المعرف بمعادلته الديكارتية :

$$2x - y + 2z + 1 = 0$$

- الإجابة بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية :

1- النقط A, B, C في استقامة .

2- (ABD) مستوي معادلة ديكارتية لـ :

$$25x - 6y - z - 33 = 0$$

3- المستقيم (CD) عمودي على المستوي (π) .

4- المسقط العمودي للنقطة B على (π) هو النقط —

$$H(1; 1; -1)$$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) :

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - 2z + 4 = 0$

2- نسمي z_1 و z_2 حلي هذه المعادلة .

(أ) اكتب العددين z_1 و z_2 على الشكل الأسّي .

(ب) A, B, C هي النقط من المستوي التي لواحقتها على الترتيب :

$$z_B = 1 + i\sqrt{3} , z_A = 1 - i\sqrt{3}$$

$$z_C = \frac{1}{2}(5 + i\sqrt{3})$$

بحقق $(i^2 = -1)$.

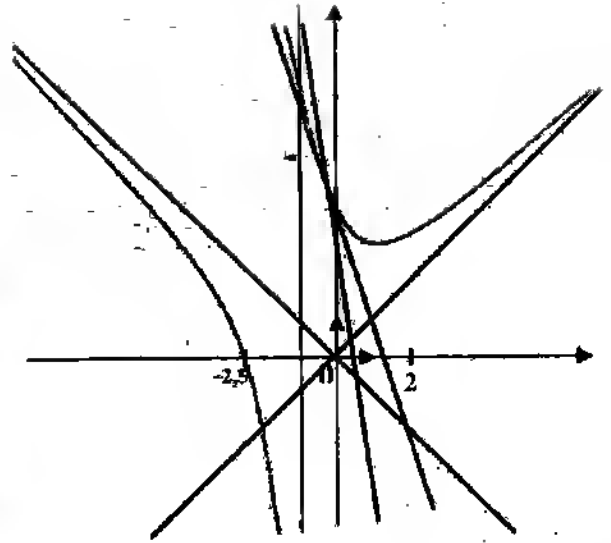
أحسب الأطوال AB, AC, BC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

(ج) جد الطويلة و عمده للعدد المركب Z حيث :

$$Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$$

(د) أحسب Z^3 و Z^6 ثم استنتج أن Z^{3k} عدد حقيقي من أجل

كل عدد طبيعي k .



(4) حساب المساحة :

نرمز بـ A لمساحة الحيز المستوي و المحدد بالمنحنى

(C_k) و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x = -\frac{1}{2} , x = \frac{1}{2} , y = 0$$

ومنه :

$$A = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} k(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx$$

$$= \left[-\frac{x^2}{2} + 4\ln(x+1) \right]_{-\frac{1}{2}}^0 + \left[-\frac{x^2}{2} + 4\ln(x+1) \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$= -\frac{1}{8} - 4\ln 2 + \frac{1}{8} + 4\ln 3 - 4\ln 2 = 4\ln 3 (u.a)$$

التمرين الثالث : (05 نقاط)

(u_n) متتالية هندسية متزايدة تماماً حدها الأول u_1 و

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases} \text{ حيث : أساسها } q$$

1. (أ) احسب u_2 و الأساس q لهذه المتتالية و استنتج الحد الأول u_1 .

(ب) اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

(ج) احسب S_n حيث : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ بدلالة n ثم عين العدد الطبيعي n بحيث يكون : $S_n = 728$

2. (v_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n, \quad v_1 = 2$$

(أ) احسب v_2 و v_3 .

(ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم :

$$w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3} \text{ بين أن } (w_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}$$

(ج) اكتب w_n بدلالة n ثم استنتج w_n بدلالة n .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

الجزء الأول :

h دالة عددية معرفة على $]-1; +\infty[$ كما يلي :

$$h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$$

$$1- \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1} h(x)$$

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$$h'(x) = \frac{1 + 2(x+1)^2}{x+1} :]-1; +\infty[$$

و استنتج اتجاه تغير الدالة h ثم ألجز جدول تغيراتها .

3- احسب $h(0)$ و استنتج إشارة $h(x)$ حسب قيم x .

الجزء الثاني :

لتكن f دالة معرفة على $]-1; +\infty[$ كما يلي

$$f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} \text{ نسمي } (C_f) \text{ المنحنى الممثل}$$

للدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس : (O, \vec{i}, \vec{j})

1. (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، ثم فسر هذه النتيجة بياناً .

(ب) باستخدام النتيجة $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ برهن أن

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$$

(ج) استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))$

(د) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1))$ و استنتج وجود

مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

(هـ) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل

2- بين أنه من أجل x من المجال $]-1; +\infty[$

$$f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2} \text{ ثم شكّل جدول تغيرات الدالة } f$$

3- بين أن المنحنى (C_f) يقطع منحنى ذو المعادلة $y = 2$ عند

نقطة قاصتها محصورة بين 3 و 4.

4- أرسم (C_f) .

5- احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و

المستقيمات التي معادلاتها : $y = x - 1$ ، $x = 0$ ، $x = 1$.

حل الاختبار السادس

التمرين الأول :

الإجابة بصحيح أو خطأ مع التعبير في كل حالة من الحالات التالية :

1- الإجابة خاطئة لأن : $\overrightarrow{AB}(-1, -5, 5)$ لا يوازي

$\overrightarrow{AC}(1, -3, -1)$ أي : $\frac{1}{-1} \neq \frac{-3}{-5}$

2- الإجابة صحيحة لأن : الثلاثية إحداثيات النقطة C, B, A تحقق صحة المعادلة :

$$25x - 6y - z - 33 = 0$$

لدينا : $A \in (ABD)$ أي $25(2) - 6(3) - (-1) - 33 = 0$

$B \in (ABD)$ أي $25(1) - 6(-2) - 4 - 33 = 0$

$D \in (ABD)$ أي $25(1) - 6(-1) - (-2) - 33 = 0$

3- الإجابة خاطئة لأن الشعاع $\overrightarrow{CD}(-2, -1, 0)$

يوافق الشعاع الناقص $n_{\pi}(2, -1, 2)$ أي : $\frac{2}{-2} \neq \frac{-1}{-1}$

4- الإجابة خاطئة لأن : $HB = \sqrt{34} \neq d(B; (\pi)) = \frac{17}{3}$

التمرين الثاني :

1- حل المعادلة $z^2 - 2z + 4 = 0$ في المجموعة \mathbb{C} :

حل هذه المعادلة نستعمل المميز المختصر : $\Delta' = b' - ac$

لدينا : $\Delta' = (\sqrt{3}i)^2 = (-1)^2 - (1)(4) = -3$ أي : $\Delta' = -3$

و منه حل المعادلة (c) هما :

$$z_2 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1}, \quad z_1 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{1}$$

2. أ) كتابة العددين z_1 و z_2 على الشكل الأسّي :

$$z_1 = 1 - \sqrt{3}i = 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

لدينا :

$$z_2 = 1 + \sqrt{3}i = 2 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

ب) حساب الأطوال AB, AC, BC :

$$AB = |z_A - z_B| = |-2\sqrt{3}i| = 2\sqrt{3}$$

$$AC = |z_A - z_C| = \left| \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right| = 3 \quad \text{لدينا :}$$

$$BC = |z_C - z_B| = \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3}$$

- استنتاج طبيعة المثلث ABC :

لدينا : $AB^2 = 12$ و $BC^2 + AC^2 = 9 + 3 = 12$

و منه المثلث ABC قائم في C لأن : $BC^2 + AC^2 = AB^2$

ج) إيجاد طولية و عمدة للعدد المركب Z :

$$\text{لدينا : } Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} \quad \text{و منـــــــــــــــــه :}$$

$$|Z| = \left| \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} \right| = \left| \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} \right| = \frac{1}{2}$$

$$\arg(Z) = \arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = \arg(z_C - z_B) - \arg(z_A - z_B)$$

$$\arg(Z) = \arg\left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) - \arg(-2\sqrt{3}i) + 2k\pi$$

$$\arg(Z) = \left(-\frac{\pi}{6}\right) - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

حساب Z^3 و Z^6 ثم استنتاج أن Z^{3k} :

$$\text{لدينا : } |Z| = \frac{1}{2} \quad \arg(Z) = \frac{\pi}{3} + 2\pi k \quad \text{أي :}$$

$$Z^3 = \left(\frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^3 = \frac{1}{2^3} e^{i\frac{3\pi}{3}} \quad \text{و منه : } Z = \frac{1}{2} e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$\text{و منه : } Z^3 = \frac{1}{8} e^{i\pi} = -\frac{1}{8}$$

$$3^n - 1 = 278 : \text{معناه } S_n = 728$$

$$n = 6 : \text{أي } 3^n = 279 = 3^6$$

2. أ) حساب v_3 و v_2 :

$$\text{لدينا : } v_1 = 2 \text{ و } w_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n$$

$$v_2 = \frac{3}{2}v_1 + u_1 = \frac{3}{2}(2) + 2 = 5$$

و منه :

$$v_3 = \frac{3}{2}v_2 + u_2 = \frac{3}{2}(5) + 6 = \frac{27}{2}$$

ب) تبين أن المتتالية (w_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$:

$$(w_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{1}{2} : \text{معناه } w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n$$

$$\text{لدينا : } w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$$

$$w_{n+1} = \frac{v_{n+1}}{u_{n+1}} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3}$$

و منه :

$$w_{n+1} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n}{3u_n} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\text{أي : } w_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2}w_n$$

ج) كتابة w_n بدلالة n واستنتاج v_n بدلالة n :

$$\text{لدينا : } w_n = w_1 \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

$$\text{حيث : } w_1 = \frac{v_1}{u_1} - \frac{2}{3} = \frac{2}{2} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{و منه : } w_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

$$\text{لدينا : } w_n + \frac{2}{3} = \frac{v_n}{u_n} \text{ و منه : } w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$$

$$\text{أي : } v_n = u_n \left(w_n + \frac{2}{3} \right)$$

$$\text{إذن : } v_n = 2 \cdot 3^{n-1} \left(\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} + \frac{2}{3} \right)$$

$$v_n = 4 \cdot 3^{n-2} (2^{-n} + 1)$$

$$\text{لدينا : } Z^6 = \left(\frac{1}{2} e^{i \frac{\pi}{3}} \right)^6 = \frac{1}{2^6} e^{i \frac{6\pi}{3}}$$

$$\text{و منه : } Z^6 = \frac{1}{64} e^{i 2\pi} = \frac{1}{64}$$

$$\text{لدينا : } Z^{3k} = \left(\frac{1}{2} e^{i \frac{\pi}{3}} \right)^{3k} = \frac{1}{2^3} e^{i \frac{3k\pi}{3}} = \frac{1}{8} e^{ik\pi}$$

تسمي حالتين هما :

$$\text{إذا كان } k \text{ عدد طبيعي زوجي فإن : } Z^{3k} = \frac{1}{8} e^{ik\pi} = \frac{1}{8}$$

$$\text{إذا كان } k \text{ عدد طبيعي فردي فإن : } Z^{3k} = \frac{1}{8} e^{ik\pi} = -\frac{1}{8}$$

و في الحالتين Z^{3k} هو عدد حقيقي .

التمرين الثالث :

1. أ) حساب u_2 و الأساس q و اشتقاق الحد الأول :

$$\text{لدينا : } \begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

$$\text{أي : } \begin{cases} \frac{u_2}{q} + 2u_2 + u_2 q = 32 \\ u_2^3 = 216 \end{cases}$$

$$\text{و منه : } \begin{cases} 1 + 2q + q^2 = \frac{16}{3}q \\ u_2 = 6 \end{cases}$$

$$\text{أي : } \begin{cases} q = 3 \vee q = \frac{1}{3} \\ u_2 = 6 \end{cases}$$

و بما أن المتتالية متزايدة فإن : $u_2 = 6$ و $q = 3$

$$\text{لدينا : } u_1 = \frac{u_2}{q} = \frac{6}{3} = 2 \text{ و منه : } u_2 = u_1 q$$

ب) كتابة عبارة الحد u_n بدلالة n :

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} = u_1 \left(\frac{q^n - 1}{q - 1} \right)$$

$$\text{و منه : } S_n = 2 \left(\frac{3^n - 1}{3 - 1} \right) = 3^n - 1$$

تعيين العدد الطبيعي n حيث يكون : $S_n = 728$

التمرين الرابع :

الجزء الأول : Hard equation

(1) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} h(x)$

$$h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$$

معرفة على $]-1; +\infty[$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 2x + \ln(x+1)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (1 - 2 + \ln(x+1)) = -\infty$$

$$h'(x) = \frac{1 + 2(x+1)^2}{x+1} \quad (2) \text{ تبين أن :}$$

$$h'(x) = 2x + 2 + \frac{1}{x+1} = \frac{2(x+1)^2 + 1}{x+1} \quad \text{لدينا :}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة h وتشكيل جدول تغيراتها :

بما أن $x > 1$ فإن $h'(x) > 0$ ومنه h متزايدة تماماً .

x	1-	0	$+\infty$
$h'(x)$		+	+
$h(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

(3) حساب $h(0)$ واستنتاج إشارة $h(x)$:

$h(0) = 0$ وإشارة $h(x)$ هي حسب الجدول التالي :

x	-1	0	$+\infty$
$h(x)$	-	0	+

الجزء الثاني :

(1.1) حساب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ وتفسير النتيجة بانيًا :

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \left(x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \left(-2 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (\ln(x+1)) = -\infty \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{-1}{x+1} \right) = -\infty \quad \text{و :}$$

لستنتج وجود مستقيم مقارب معادلته : $y = -1$

— (Cf)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln u}{u} \right) = 0 \quad \text{ب (البرهان أن :}$$

نضع $t = \ln(u)$ و منه : $u = e^t$

لدينا : إذا كان $u \rightarrow +\infty$ فإن $t \rightarrow +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln u}{u} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{e^t} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{e^t} \right) = 0 \quad \text{و منه :}$$

(—) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$: لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty - 0 = +\infty$$

(د) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1))$: لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{\ln(x+1)}{x+1} \right) = 0$$

* استنتاج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى (Cf) .

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-1)) = 0$ و منه المنحنى يقبل

مستقيم مقارب مائل معادلته : $y = x - 1$ في جوار $+\infty$.

(هـ) دراسة وضعية المنحنى (Cf) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل

ندرس إشارة الفرق

$$(f(x) - (x-1)) = -\frac{\ln(x+1)}{x+1}$$

إشارة الفرق هي حسب إشارة $-\ln(x+1)$

لأن : $x+1 > 0$ و $-\ln(x+1) = 0$

معناه : $\ln(x+1) = 0$ أي $x = 0$

$$\ln(x+1) \leq 0 \quad \text{معناه : } -\ln(x+1) \geq 0 \quad \diamond$$

أي : $-1 < x \leq 0$.

$$\ln(x+1) \geq 0 \quad \text{معناه : } -\ln(x+1) \leq 0 \quad \diamond$$

أي : $x \geq 0$

نستنتج مايلي :

$$\diamond -1 < x \leq 0 \quad \text{معناه (Cf) فوق المستقيم المقارب المائل .}$$

$$\diamond x = 0 \quad \text{معناه (Cf) يقطع المستقيم المقارب في النقطة}$$

(0 ; -1) .

$$\diamond x \geq 0 \quad \text{معناه (Cf) تحت المستقيم المقارب المائل .}$$

$$(2) \text{ تبين أن : } f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

لدينا : f قابلة للاشتقاق على المجال $]-1; +\infty[$ حيث :

(5) حساب المساحة :

نرمز بـ A مساحة الحيز المستوي و المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $x=0$ ، $x=1$ ، $y=x-1$.

$$A = \int_0^1 ((x-1) - f(x)) dx = \int_0^1 \left(\frac{\ln(x+1)}{x+1} \right) dx \quad \text{و منه :}$$

$$u' = \frac{1}{x+1} \quad \text{بوضع : } u = \ln(x+1) \quad \text{فإن :}$$

$$\text{الدالة : } x \rightarrow \frac{\ln(x+1)}{x+1} \quad \text{من الشكل :}$$

$$x \rightarrow u(x), u'(x) \quad \text{و منه الدالة الأصلية لها هي من الشكل :}$$

$$x \rightarrow \frac{1}{2} [u(x)]^2 + c$$

و منه :

$$A = \frac{1}{2} [(\ln(x+1))^2]_0^1 = \frac{1}{2} [(\ln(2))^2 - (\ln(1))^2]$$

$$A = \frac{1}{2} (\ln(2))^2 \quad \text{أي :}$$

الاختبار السابع

بكالوريا جوان 2008

التمرين الأول : (3 نقاط)

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط .
عُيِّن الجواب الصحيح مُعلِّلا اختيارك . نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط :

$$B(4,1,0) \quad ; \quad A(1,3,-1)$$

$$D(3,2,1) \quad ; \quad C(-2,0,-2)$$

و المستوي (P) الذي معادلته : $4x - 3z - 4 = 0$

$$1- \text{المستوي } (P) \text{ هو : } (1) \quad (BCD) \quad (2) \quad (ABC) \quad (3) \quad (ABD)$$

2- شعاع ناطمي للمستوي (P) هو :

$$(1) \quad \vec{n}_1(1,2,1) \quad (2) \quad \vec{n}_2(-2,0,6) \quad (3) \quad \vec{n}_3(2,0,-1)$$

3- المسافة بين النقط D و المستوي (P) هي :

$$(1) \quad \frac{\sqrt{10}}{5} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{10}}{10} \quad (3) \quad \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

التمرين الثاني : (5 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة كما يلي :

$$u_0 = \frac{5}{2} \quad \text{و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{3}{2} u_n + 2$$

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} (x+1) - 1 \ln(x+1) = \frac{(x+1)^2 - 1 + \ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{(x+1)^2 - 1 + \ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 2x + \ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$\text{و منه : } f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

تشكيل جدول التغيرات :

إشارة $f'(x)$ هي حسب إشارة $h(x)$: جدول التغيرات :

x	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(0)$	$+\infty$

3- تبين أن المنحنى (C_f) يقطع المستقيم ذو المعادلة $y = 2$

المنحنى (C_f) يقطع المستقيم : $y = 2$ معناه المعادلة

$$f(x) = 2$$

تقبل حلاً وحيداً α محصوراً بين 3,3 و 3,4 .

f متزايدة على المجال $[3,3; 3,4]$ حسب جدول التغيرات

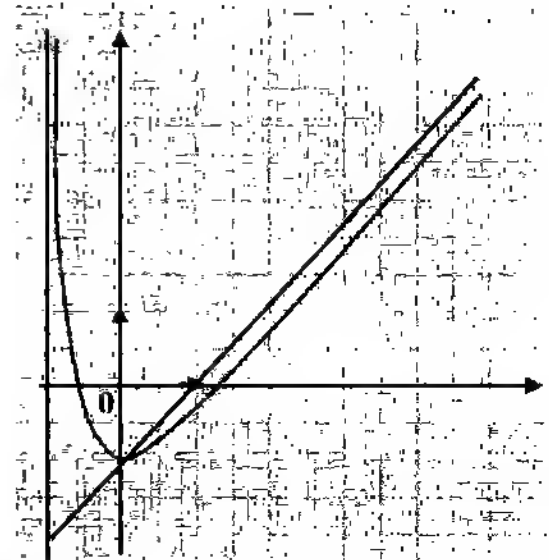
$$\text{و لدينا : } f(3,3) = 1,96 \quad \text{و } f(3,4) = 2,06$$

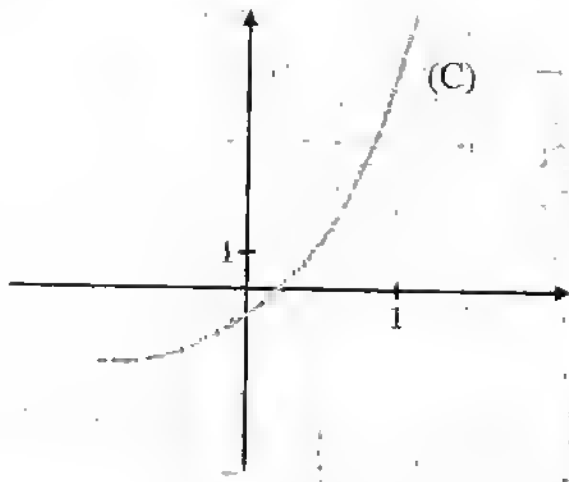
$$\text{و نلاحظ أن : } f(3,3) < 2 < f(3,4)$$

و منه و حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي

وحيد α محصوراً بين 3,3 و 3,4 ، بحيث : $f(\alpha) = 2$

(4) رسم المنحنى (C_f) :





1. أ - بفقرأة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g و حدد g (0) وإشارة $g\left(\frac{1}{2}\right)$.

1. ب - علل وجود عدد حقيقي α من المجال $\left]0, \frac{1}{2}\right[$ يحقق : $g(\alpha) = 0$.

1. ج - استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$.

2- f هي الدالة العددية المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ بما يأتي : $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$ وليكن (Γ) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$]-1, +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$ حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f .

ب - عين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ و فسر النتيجة بيانياً.

ج - أكتب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)]$.

و فسر النتيجة بيانياً.

د - شكل جدول تغيرات الدالة f .

3 - نأخذ $\alpha \approx 0.26$.

أ - عين مدور $f(\alpha)$ إلى 10^{-2} .

ب - أرسم المنحنى (Γ) .

4. أ - أكتب $f(x)$ على الشكل : $f(x) = x + a + \frac{b}{(x+1)^2}$ حيث a و b عددان حقيقيان.

4. ب - عين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $]-1, +\infty[$ و التي تحقق : $F(1) = 2$.

Hard equation

1. أ - أرسم في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ و المنحنى (d) الممثل للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$.

1. ب - باستعمال الرسم السابق ، مثل على محور الفواصل و بدون حساب الحدود u_4, u_3, u_2, u_1, u_0 .

1. ج - ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها.

2. أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n \leq 6$.

2. ب - تحقق أن (u_n) متزايدة.

2. ج - هل (u_n) مقاربة ؟ برر إجابتك.

3 - نضع من أجل كل عدد طبيعي $n : v_n = u_n - 6$.

أ - أثبت أن (v_n) متتالية هندسية بطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

ب - أكتب عبارة (u_n) بدلالة n ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)$.

التمرين الثالث : (5 نقاط)

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية :

$$z^2 + iz - 2 - 6i = 0$$

2. نعتبر المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

النقطتين A و B اللتان لاحقتهما z_A و z_B على الترتيب حيث :

$$z_B = -2 - 2i \quad \text{و} \quad z_A = 2 + i$$

عين z_0 لاحقة النقطة ω مركز الدائرة (Γ) ذات القطر $[AB]$.

3. لنكن C النقطة ذات اللاحقة z_C حيث : $z_C = \frac{4-i}{1+i}$ اكتب z_C على الشكل الجبري ثم أثبت أن النقطة C تنتمي إلى الدائرة (Γ) .

4. أ - برهن أن عبارة التشابه المباشر S الذي مركزه $M_0(z_0)$ و نسبته k ($k > 0$) و زاويته θ و الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ و النقطة $M'(z')$ هي : $z' - z_0 = ke^{i\theta}(z - z_0)$.

4. ب - تطبيق : عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل S

$$\text{المعرف بـ : } z' + \frac{1}{2}i = 2 \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \left(z + \frac{1}{2}i \right)$$

التمرين الرابع : (7 نقاط)

المنحنى (C) المقابل هو التمثيل البياني للدالة العددية g المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ كما يأتي :

$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$$

Hard_equation



Hard_equation



أخي / أختي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير



و النجاح و المغفرة

Hard_equation